Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)	
09/692,507	ABBOTT ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Tadesse Hailu	2173	

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO)N	·						
			ORIG	INAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS			SUBCLASS (C	NE SUBCLA	SS PER BLOCK)						
	71	5		744	715	734	748									
INTERNATIONAL CLASSIFICATION				CLASSIFICATION	706	45	46	47	61							
Ģ	0	9	G	5/00	709	201	202	203								
				1												
				1												
				1												
				1												
	Tadesse Hailu 11/12/04 (Assistant Examiner) (Pate)				RAYI PRIN	ms Allow	ed: 168									
,	(Le	egal I	nstrum	ents Examiner)	1-15-04 Date)		BT UNI	T 2173		O.G Print Cla		O.G. Print Fig.				

Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA T.D.																			
	laims	renumi	perec	ın tn	e sam	e orac	er as p	presen	ted by	appli	cant		PA		<u> </u>	D.		_	1.47
Final	Original		Final	Original		Final	Original	/	Final	Original		Final	Original	:	Final	Original		Final	Original
	1		30	31		150	61]		4 1		_	121		65	151		95	181
2	2		31	32			62 63		163	92			122		66	152		96	182
3	3		32	33					164	93			123		67	153		97	183
4	4		33	34			64		7 -	94		42	124		68	154		98	184
5	5_		34	35			6Б			95		7	125		69	155		99	185
6	6	Ш	32	36			66			96		8	126		70	156		100	186
10	7		37	37			67]		_97		9	127		71	157		101	187
	-8-		35	38		<u></u>	68			98			12/8		72	158		102	188
11	9	<u> 1</u>	33	39			69			99			129		73	159		103	189
12	10	<u> [i</u>	34	40			70			100			130		74	160		104	190
13	11	7	35	41			71			101		45	131		75	161		105	191
14	12	1	36	42			72			102		46	132		76	162		106	192
15	13		37	43		151	73			103		47	133		77	163		107	193
16	14	_	36	44			7/4	ļ		104		48	134		18	164		108	194
17	15	1	38	45			75			105		49	135		79	165		109	195
18	16		<u> 38</u>	46		152	76			106		50	136		80	166		110	196
19	17	_	39	47		159	_77			107		51	137		81	167		hl	197
20	18		40	48		,	7 <u>8</u> 79			108		52	138	į	82	168		112	198
21	19	L	41	49			79			109		53	139		83	169		113	199_
22	20	1	39	50		153	80			110		54	140		84	170		114	200
23	21		40	51			81			111		55	141		85	171		115	201
24	22		41	52		160	82			1 2		56	142		86	172		116	202
25	23	1	42	53		161	83			1 3		57	143		87	173		117	203
43	24	1	43	54		154	84			14		58	144		88	174		118	204
26	25	i	49	55		155	85			15		59	145		89	175		119	205
44	26	$ \underline{i} $	44	_56		156	86			16		60	146	[90	176		120	206
131	27	14	15	57		<i>157</i>	87			17		61	147		91	177		121	207
27	28	1	46	58		158	88			1 8		62	148		92	178		122	208
28	29	1	17	59		162	89			19		63	149	[93	179		123	209
29	30		48	60			4 0			120		64	150		94	180		124	210

 Classification	-

Application No.	Applicant(s)	
09/692,507	ABBOTT ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Tadesse Hailu	2173	

		IS	SSUE C	LASSIFIC	ATIO	N									
(ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)												
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
INTERNATIO	NAL CLASSIFICATION														
	1								18						
	/								100 to 10						
	/					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
	1					- 1									
	1														
(Assis	stant Examiner) (Dat			Total Claims Allowed:											
(Legal ins	truments Examiner)	(Date)	(Pr	imary Examiner)	(Dat	e)	O. Print C	O.G. Print Fig.							
	ronumbered in the			-4-4			<u> </u>								

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
125	211	,		241			271			301			331		·	361			391
126	212			242			272			302			332			362	1		392
127	213			243			273			303			333			363			393
128	214			244			274			304			334			364			394
129	215			245			275			305			335			365			395
130	216			246			276			306			336			366			396
165	217			247			277			307			337			367			397
166	218			248			278			308			338			368			398
167	219			249			279			309			339	·		369			399
168	220			250			280			310			340			370			400
	221			251			281			311			341			371			401
	222			252	[282			312			342			372			402
	223			253			283			313	ĺ		343			373			403
	224	j		254			284			314			344			374			404
	225	į		255			285			315			345			375			405
	226			256			286			316			346			376			406
	227			257			287	'		317	ĺ		347			377			407
	228			258			288			318			348	ĺ		378			408
	229			259	l	l	289			319	[349			379			409
	230	ļ		260			290			320	[350			380			410
ļ	231	ļ		261	ļ		291			321			351			381			411
	232			262	Į		292	į		322			352			382	ĺ		412
	233	ļ		263	Į		293			323			353			383			413
	234	Ĺ		264	1		294			324	[354			384	ĺ		414
J	235			265			295			325	[355	Ī		385			415
 	236	L		266	L		296	[326	[356	ĺ		386			416
	237			267	Į		297	[327	[357	Ī		387	Ì		417
	238	1		268			298	[328	[358			388			418
	239			269	Ĺ		299			329			359	Ī		389	İ		419
	240			270			300			330			360			390	[420